

	<p>BFC241931003</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC241931003</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.01UF 5% 400VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC241931003.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC241931003
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.01UF 5% 400VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.177" W (7.20mm x 4.50mm)
Serie	MKP419
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222241931003
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	10000pF Film Capacitor Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	10000pF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241931003 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241931003-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241931003 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BFC241931003 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC241931003 Vishay BC Components CAP FILM 0.01UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241931002 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.001UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241931102 Vishay BC Components CAP FILM 0.0011UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241931102 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.0011UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p>BFC241919103 Vishay BC Components CAP FILM 0.091UF 2% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241931103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.011UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241931202 Vishay BC Components CAP FILM 0.0012UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241919103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.091UF 2% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241931003 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241931003 Datenblatt	BFC241931003-Datenblätter	BFC241931003 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241931003
BFC241931003 Electronic	BFC241931003-Komponenten	BFC241931003-Verteiler	BFC241931003-Bild	BFC241931003-Teil
BFC241931003 Preis	BFC241931003 Hersteller	BFC241931003 Bild	BFC241931003 Aktie	BFC241931003 Inventar
BFC241931003 Neu	BFC241931003 Original	BFC241931003 garantiert	BFC241931003 RFQ	BFC241931003 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited